



15.06.2016

HOCHFLEXIBEL: KOLBENPUMPENSYSTEM SATA MODULUS

Verschiedene Materialien und unterschiedlichste Viskositäten stellen einen hohen Anspruch an die Variabilität der Gerätetechnik in der Hochdruck-Beschichtung. Gleichzeitig sind geringer Overspray, hohe Auftragswirkungsgrade, geringer Wartungsaufwand, lange Standzeiten und perfekte Oberflächenqualität gefordert.

FREI KONFIGURIERBARES BAUKASTENSYSTEM

Das Kolbenpumpensystem SATA modulus ist durch seinen modularen Aufbau äußerst flexibel und ermöglicht dem Hersteller zufolge eine Variantenvielfalt von über 10.000 Kombinationen. Die Pumpe ist je nach Kundenanforderung durch ihr Baukastensystem frei konfigurierbar und lässt sich an nahezu jeden Anwendungsfall optimal anpassen.

PULSATIONSARME LACKFÖRDERUNG FÜR GLEICHMÄSSIGEN SPITZSTRAHL

Alle Optionen sind jederzeit nachrüstbar und sind untereinander kompatibel. Dadurch ist sie für veränderte Anforderungen kostengünstig anzupassen. **Die pulsationsarme Lackförderung unterstützt dabei laut SATA einen gleichmäßigen Spritzstrahl.**

Die sechs Modulbausteine: Pumpen-, Luft-, Material-, Filter-, Träger- und Erweiterungsmodul können selbstverständlich ebenso frei gewählt werden, wie ein ergänzendes Schlauchpaket und Lackierpistole.

Andreas Löffler